

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 94245408.1

[45]授权公告日 1996年2月21日

[51]Int.Cl⁶
G10D 7/00

[22]申请日 94.11.21 [24]頭证日 95.12.16 [73]专利权人 李幼平 5

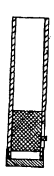
> 地址 430060湖北省武汉市武昌区解放路 255号

共同专利权人 张 牧 朱则平 [72]设计人 李幼平 张 牧 朱则平 [21]申请号 94245408.1 [74]专利代理机构 湖北省专利事务所 代理人 徐文涛

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 1 页

[54]实用新型名称 音高可调排簧 [57]摘要

本实用新型是一种排新的改进,包括平行排列的 箫管,不同之处是该箫管底部设有可改变箫管内空间 管长的伸缩装置。本实用新型根据箫管在管壁、管径 等因素不变的前题下,其音高由箫管管长决定的原理,利用伸缩装置改变箫管内空间管长,以调节音 高,可完善排箫的音列结构,利于不同调式、调性乐曲的演奏,拓展了排箫的音乐性能。



(BJ)第 1452 号

- 1、一种音高可调的排箫,包括平行排列的箫管,其特征在于该箫管底部设有可改变箫管内空间管长的伸缩装置。
- 2、按权利要求1 所述的排辦,其特征在于新管管口设有吹嘴,该吹嘴包括套在新管管口处的套管和与套管连接成一体的气道。
- 3、按权利要求1或2所述的排辦,其特征在于新管管壁底部设滑槽,伸缩装置为可 沿该滑槽作往复运动的活塞。
- 4、按权利要求1或2所述的排辦,其特征在于新管管壁底部设有螺纹,伸缩装置为设于新管底面并可自由旋转的底盖,以及与新管采用螺纹联接的活塞,该活塞由控制杆与底盖相连。

音高可调排箫

本实用新型涉及一种排箫的改进。

排淆是传统闭管吹奏乐器,采用边棱发音原理,其音高由箫管管径、管壁、管长等因素决定,因此现有的排新一旦制成,其音高就基本固定,使排新在演奏不同调式、调性的 乐曲时非常不便。

本实用新型的目的是提供一种可调音高的排箫。

本实用新型包括平行排列的新管,不同之处是该新管底部设有可改变新管内空间管长 的伸缩装置。

对于上述措新,在新管管口设有吹嘴,该吹嘴包括套在新管管口处的套管和与套管连 接成一体的气道。

本实用新型根据新管在管径、管壁等因素不变的前题下,其音高由新管管长决定的原理,在新管底部设伸缩装置改变新管内空间管长,以调节音高,可完善排新的音列结构,利于不同调式、调性乐曲的演奏, 拓展了排新的音乐性能。

本实用新型附加吹嘴以后,使吹奏气流角度保持在最佳值,防止了由于气流角度变化引起的音高游移,降低了耗气量,减少了气流噪音,减低了演奏难度。

图1为本实用新型实施例结构图。

图 2 为本实用新型另一个实施例结构图(局部)。

图 3 为本实用新型附加吹嘴后的结构图。

如图1所示,新管1管壁的底部设滑槽2,伸缩装置为可沿该滑槽作往复运动的活塞 3。 如图2所示,新管管壁底部设有螺纹,伸缩装置为设于新管底面并可自由旋转的底盖 5,以及与新管采用螺纹联接的活塞6,该活塞由控制杆7与底盖5相连。需要调节音高 时,转动盖5,由控制杆7驱动活塞5旋转,该活塞沿新管内螺纹上下移动,从而改变新 管内空间管长。

图 3 中吹嘴包括套接在管口的套管 8 和与套管连成一体的气道 9.

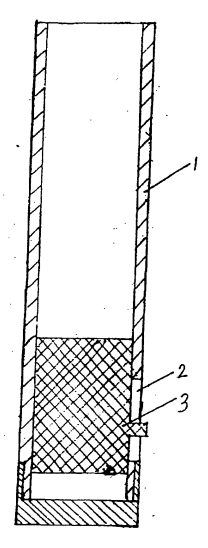


图1

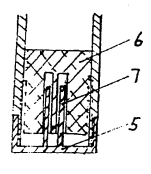


图2

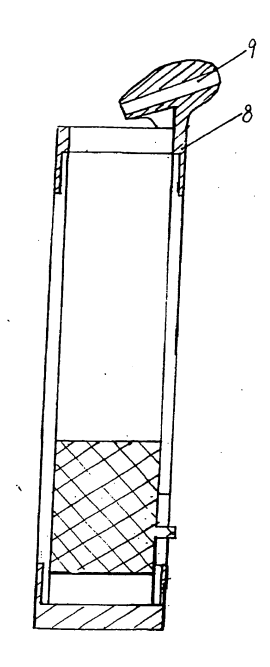


图3

BEST AVAILABLE COPY